

**Мониторинг готовности к введению учебного предмета «Труд (технология)»
МБОУ «ЗСШ» в 2024-2025 г.**

№ п/п	Наименование критерия готовности	Вариант ответа Да/нет/частично	Приложение
1	Муниципальный район/городской округ		Г. Евпатория
2	Название общеобразовательной организации (полное по Уставу)		Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Заозерненская средняя школа города Евпатории Республики Крым»
3	Организация образовательного процесса		
3.1	Разработана и утверждена на уровне общеобразовательной организации дорожная карта по введению учебного предмета «Труд (технология)»	Да	Приказ ОО от 01.07.2024 № 216
3.2	На сайте общеобразовательной организации создан подраздел, освещающий вопросы введения учебного предмета «Труд (технология)»	Да	Ссылка на сайт http://school-zaozernoe.ru/trud_tehnologiya/
3.3	На сайте общеобразовательной организации размещены нормативно-правовые акты уровня общеобразовательной организации, регламентирующие вопросы введения учебного предмета «Труд (технология)»	Да	Ссылка на документы http://school-zaozernoe.ru/trud_tehnologiya/
3.4	Обеспечено информирование общественности о ходе и значимости введения учебного предмета «Труд (технология)»	Да	Ссылки на информационные материалы http://school-zaozernoe.ru/trud_tehnologiya/
3.5	В общеобразовательной организации назначен координатор по введению учебного предмета «Труд (технология)»	Да	Приказ ОО от 01.07.2024 №216
3.6	В общеобразовательной организации создана и утверждена рабочая группа, сопровождающая введение учебного предмета «Труд (технология)»	Да	Приказ ОО от 01.07.2024 №216
3.7	Внесены изменения в основные образовательные программы начального общего, основного общего образования в части учебного предмета «Труд (технология)»	Да	
3.7.1	Внесены изменения в основную образовательную программу начального общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021		Приказ МБОУ «ЗСШ» от 03.0.2024 № 190

	№ 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования») в части учебного предмета «Труд (технология)»		
3.7.2	Внесены изменения в основную образовательную программу основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (зарегистрирован 05.07.2021 № 64101) в части учебного предмета «Труд (технология)»		Приказ МБОУ «ЗСШ» от 03.0.2024 № 189
3.8	Названия учебных кабинетов приведены в соответствие с названием учебного предмета «Труд (технология)»	Да	Кабинет Труд (технология)
3.9	Паспорт кабинета «Труд (технология)»	Частично	Будет разработан до 01.09.2024 г
3.10	План развития кабинета «Труд (технология)»	Да	
4	Обеспечение материально-технических условий в части оснащения кабинетов учебного предмета «Труд (технология)»		
4.1	Обеспечены материально-технические условия в части оснащения кабинетов учебного предмета «Труд (технология)» в соответствии с требованиями приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 06.09.2022 № 804 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», направленных на содействие созданию (создание) в субъектах Российской Федерации новых (дополнительных) мест в общеобразовательных организациях, модернизацию инфраструктуры общего образования, школьных систем образования, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению общеобразовательных организаций, а также определении норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания»	частично	50,6 %(в целом в образовательной организации)
Подраздел 22. Кабинет технологии		частично	
4.1.1	Часть 1. Домоводство (кройка и шитьё)		97 % (по разделу в целом)
Основное оборудование			100 %
1	Стол для швейного оборудования	да	
2	Табурет рабочий (винтовой механизм регулировки высоты сиденья)	да	
3	Специальный стол для черчения, выкроек и раскроя больших размеров	да	
Технические средства			100 %
1	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)	да	

Лабораторно-технологическое оборудование			90 %
1	Коллекция по волокнам и тканям	нет	
2	Доска гладильная	нет	
3	Манекен женский с подставкой	да	
4	Машина швейно-вышивальная	Да	
5	Машина швейная	Да	
6	Комплект для вышивания	нет	
7	Шпуля для швейной машины	Да	
8	Набор игл для швейной машины	Да	
9	Ножницы универсальные	Да	
10	Ножницы закройные	Да	
11	Ножницы Зигзаг	Да	
12	Воск портновский	Нет	
13	Оверлок	Да	
14	Утюг с пароувлажнителем	Да	
15	Зеркало для примерок травмобезопасное	Да	
16	Ширма примерочная	Да	
17	Диэлектрический коврик	Да	
18	Огнетушитель	Да	
4.1.2	Часть 2. Домоводство (кулинария)		0 % (по разделу в целом)
Основное оборудование			0 %
1	Мебель кухонная (столы с гигиеническим покрытием, шкаф для хранения посуды, сушка для посуды, двухгнездная моечная раковина)	Нет	
2	Стол обеденный с гигиеническим покрытием	Нет	
3	Табурет обеденный	Нет	
4	Диэлектрический коврик	Нет	
5	Огнетушитель	да	
Лабораторно-технологическое оборудование			0 %
1	Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория	Нет	
2	Электроплита с духовкой	Нет	
3	Вытяжка	Не	
4	Холодильный шкаф	Нет	
5	Микроволновая печь	Нет	
6	Миксер	нет	
7	Мясорубка электрическая	Нет	
8	Блендер	Нет	

9	Чайник электрический	Нет	
10	Весы настольные электронные кухонные	Нет	
11	Комплект столовых приборов	Нет	
12	Набор кухонных ножей	Нет	
13	Набор разделочных досок	Нет	
14	Набор посуды для приготовления пищи	Нет	
15	Набор приборов для приготовления пищи	Нет	
16	Сервиз столовый на 6 персон	Нет	
17	Сервиз чайный/кофейный на 6 персон	Нет	
18	Стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей	Нет	
19	Тёрка	Нет	
20	Бачки-урны с крышками для пищевых отходов	Нет	
21	Комплект рабочей одежды	Нет	
4.1.3	Часть 3. Слесарное дело		63 % (по разделу в целом)
Основное оборудование			<u> 0 </u> %
1	Верстак ученический комбинированный с тисками и струбциной, с защитным экраном и табуретом	Нет	
2	Стол металлический под станок	Нет	
3	Диэлектрический коврик	Да	
4	Огнетушитель	Да	
Дополнительное вариативное оборудование			<u> 0 </u> %
1	Тумба металлическая для инструмента	Нет	
Технические средства			<u> 0 </u> %
1	ЖК панель с медиаплеером	Нет	
Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности			
1	Машина заточная	Да	
2	Станок сверлильный	Нет	
3	Вертикально фрезерный станок, оснащённый щитком-экраном из оргстекла	нет	
4	Станок токарный по металлу, оснащённый щитком-экраном из оргстекла	Нет	
5	Набор ключей гаечных	Да	
6	Ключ гаечный разводной	Да	
7	Набор ключей торцевых трубчатых	Да	

8	Набор молотков слесарных	Да	
9	Киянка деревянная	Да	
10	Киянка резиновая	Да	
11	Набор надфилей	Да	
12	Набор напильников	Да	
13	Ножницы по металлу	Да	
14	Набор отвёрток	Да	
15	Тиски слесарные поворотные	Да	
16	Плоскогубцы комбинированные	Да	
17	Циркуль разметочный	Нет	
18	Глубиномер микрометрический	Нет	
19	Метр складной металлический	Да	
20	Набор линеек металлических	Нет	
21	Набор микрометров гладких	Нет	
22	Набор угольников поверочных слесарных	Нет	
23	Набор шаблонов радиусных	Нет	
24	Штангенглубиномер	Нет	
25	Штангенциркуль/цифровой штангенциркуль	Да	
26	Щупы (набор)	Нет	
27	Электродрель	Нет	
28	Электроудлиннитель	Да	
29	Набор брусков	Нет	
30	Набор шлифовальной бумаги	Нет	
31	Очки защитные	Да	

32	Щиток защитный лицевой	Да	
33	Комплект рабочей одежды	Да	
4.1.4	Часть 4. Столярное дело		54 % (по разделу в целом)
Основное оборудование			<u> 0 </u> %
1	Тумба металлическая для инструмента	Нет	
2	Верстак ученический столярный с тисками слесарными, защитным экраном, столярным прижимом и табуретом	Нет	
3	Диэлектрический коврик	Да	
4	Огнетушитель	Да	
Технические средства			<u> 0 </u> %
1	ЖК панель с медиаплеером	Нет	
Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности			<u> 0 </u> %
1	Машина заточная	Да	
2	Станок сверлильный	Нет	
3	Станок токарный деревообрабатывающий, оснащённый щитком-экраном из оргстекла	Нет	
4	Электродрель	Да	
5	Электроудлинитель	Да	
6	Электропаяльник	Да	
7	Прибор для выжигания по дереву	Нет	
8	Комплект деревянных инструментов	Нет	
9	Набор металлических линеек	Нет	
10	Метр складной	Да	
11	Рулетка	Да	
12	Угольник столярный	Нет	

13	Штангенциркуль/цифровой штангенциркуль	Нет	
14	Лобзик учебный	Да	
15	Набор пил для лобзиков	Да	
16	Рубанок	Да	
17	Ножовка по дереву	Да	
18	Клещи	Да	
19	Набор молотков слесарных	Да	
20	Долото	Нет	
21	Стамеска	Да	
22	Киянка деревянная	Нет	
23	Киянка резиновая	Да	
24	Топор малый	Да	
25	Топор большой	Да	
26	Пила двуручная	Нет	
27	Клей поливинилацетат	Нет	
28	Лак мебельный	Нет	
29	Морилка	Нет	
30	Набор карандашей столярных	Да	
31	Пылесос для сбора стружки	Да	
33	Комплект рабочей одежды	Да	

34	Дополнительное вариативное оборудование	Нет	
35	Вытяжная система для лазерного станка, фильтрующая	Нет	
4.1.5	Часть 5. Универсальная мастерская технологии работы с деревом, металлом и выполнения проектных работ школьников (на базе кабинета Технологии для мальчиков)		39 % (по разделу в целом)
1	Конструктор модульных станков для работы по металлу	Нет	
2	Ресурсный набор к конструктору модульных станков	Нет	
Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности			_____ %
1	Станок фрезерный с числовым программным управлением, оснащённый щитком-экраном из оргстекла	Нет	
2	Станок токарный с числовым программным управлением, оснащённый щитком-экраном из оргстекла	Нет	
3	Станок лазерной резки	Нет	
4	Фрезерно-гравировальный станок с числовым программным управлением, оснащённый щитком-экраном из оргстекла	Нет	
5	Шуруповёрт	Да	
6	Углошлифовальная машина	Да	
7	Шлифмашина ленточная	Да	
8	Ручная фрезерная машина	Нет	
9	Лобзик электрический ручной	Да	
10	Клеевой пистолет	Да	
11	Лазерный дальномер	Нет	
12	Линейка металлическая	Нет	
13	Плоскогубцы монтажные	Да	
14	Дрель ручная	Да	
15	Гвоздодёр	Да	
16	Молоток	Да	
17	Долото	Нет	
18	Набор стамесок	Да	
19	Очки защитные	Да	
20	Фартук защитный	Да	
21	Многофункциональная станция для механической обработки и прототипирования	Нет	
22	Набор фрез	Нет	

23	3D-принтер	Нет	
24	Пластик для 3D-печати	Нет	
25	Ёмкость для травления плат с клипсами для крепления платы	Нет	
26	Воздушный насос	Нет	
27	Нагреватель жидкости	Нет	
28	Термопресс для термопереноса	Нет	
29	Материалы для термопереноса	Нет	
30	Фольгированный стеклотекстолит	Нет	
31	Паяльная станция	Нет	
32	Набор универсальных пилок для электролобзика	Нет	
33	Канцелярский нож	Да	
4.1.6	Классная комната, приспособленная для проведения занятий по технологии (кабинет Технологии для девочек)		__0__ % оснащения
4.1.7	Классная комната, приспособленная для проведения занятий по технологии (для неделимых классов)		__0__ % оснащения
4.1.8	Количество кабинетов «Труд (технология)», оснащенных интерактивным оборудованием (компьютер/ноутбук; мультимедийный проектор; интерактивная доска и пр.)	1	50 % оснащения
4.1.9	Материально-техническое оснащение кабинетов «Труд (технология)» в соответствии с ФГОС ООО, ФОП ООО и ФРП ООО по учебным модулям (указать в % степень оснащения кабинетов технологии оборудованием, необходимым	Частично	58,6 %
	Инвариантные модули	10 %	Какое оборудование необходимо для модернизации модуля?
	Модуль «Производство и технология»	0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Станок фрезерный с числовым программным управлением, оснащённый щитком-экраном из оргстекла 2. Станок токарный с числовым программным управлением, оснащённый щитком-экраном из оргстекла 3. Станок лазерной резки 4. Фрезерно-гравировальный

		<p>станок с числовым программным управлением, оснащённый щитком-экраном из оргстекла</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Лазерный дальномер 6. Линейка металлическая 7. Долото 8. Многофункциональная станция для механической обработки и прототипирования 9. Набор фрез 10. 3D-принтер 11. Пластик для 3D-печати 12. Ёмкость для травления плат с клипсами для крепления платы 13. Воздушный насос 14. Нагреватель жидкости 15. Термопресс для термопереноса 16. Материалы для термопереноса 17. Фольгированный стеклотекстолит 18. Паяльная станция 19. Набор универсальных пилок для электролобзика 20. Канцелярский нож
	<p>Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория 2. Микроволновая печь 3. Миксер 4. Мясорубка электрическая 5. Блендер 6. Чайник электрический

							7. Весы настольные электронные кухонные 8. Комплект столовых приборов 9. Набор кухонных ножей 10. Набор разделочных досок 11. Набор посуды для приготовления пищи 12. Набор приборов для приготовления пищи 13. Сервиз столовый на 6 персон 14. Сервиз чайный/кофейный на 6 персон 15. Стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей 16. Тёрка 17. Бачки-урны с крышками для пищевых отходов
	Модуль «Компьютерная графика. Черчение».			0			
	Модуль «Робототехника»			10 %			
	Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»			0			
	Вариативные модули						
	Модуль «Автоматизированные системы»			0			
	Модуль «Животноводство».			0			
	Модуль «Растениеводство».			0			
4.2	Подана заявка на дооснащение ОО необходимым оборудованием			Да			
4.3	Выполнены требования к учебно-методическому обеспечению (приказы Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 № 858, от 21.02.2024 №119)			Частично		50 %	
4.3.1	Выполнены требования к обеспечению учебниками			Ожидается поступление новых учебников		100 %	
	Класс	Автор учебника	Название учебника	Наименование издательства учебника	Срок действия экспертного	Количество	%

					заклучения		
	5 класс	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технология. 5 класс	Просвещение			
	6 класс	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технология. 6 класс	Просвещение			
	7 класс	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технология. 7 класс	Просвещение			
	8 класс	Матяш Н.В., Электв А.А., Симоненко В.Д.	Технология	Просвещение			
	9 класс	Тищенко А.Т., Сеница Н.В.	Технология 8-9 классы	Просвещение			
	7 класс	Козакевич В.Н.	Технология. 7 класс	Просвещение		47	100%
	8-9 класс	Козакевич В.Н.	Технология 8-9 классы	Просвещение		46	100%
4.3.2	Выполнены требования к обеспечению учебными пособиями					100 %	
	Класс	Автор учебного пособия	Название учебного пособия	Наименование издательства учебного пособия	Срок действия экспертного заключения	Количество	0 %
	5 класс	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технология. 5 класс	Просвещение			
	6 класс	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технология. 6 класс	Просвещение			
	7 класс	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технология. 7 класс	Просвещение			
	8 класс	Матяш Н.В., Электв А.А., Симоненко В.Д.	Технология	Просвещение			
	9 класс	Тищенко А.Т., Сеница Н.В.	Технология 8-9 классы	Просвещение			
	7 класс	Козакевич В.Н.	Технология. 7 класс	Просвещение		1	100%

	8-9 класс	Козакевич В.Н.	Технология 8-9 классы	Просвещение		1	100%
5	Обеспечение кадровых условий				Да/нет/час точно		
5.1	Разработаны должностные инструкции для педагогических работников, преподающих учебный предмет «Труд (технология)»				Да	Приказ ОО от 01.07.2024 № 216	
5.2	Внесены изменения в штатное расписание				Нет необходимости		
5.3	Внесены изменения в кадровые документы работников в части наименования должностей педагогических работников, преподающих учебный предмет «Труд (технология)»				Нет необходимости		
5.4	Организовано направление педагогических работников на курсы повышения квалификации по программе «Учитель учебного предмета Труд (технология)» на базе ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»				-	-	
5.5	Общеобразовательная организация обеспечена педагогическими работниками, преподающими учебный предмет «Труд (технология)» (<i>информация предоставляется по каждому педагогу отдельно</i>)				Вакансия будет закрыта 01.09.2024	100 %	
	ФИО педагогического работника (полностью)				Вакансия.		
	Образование (высшее, среднее специальное)						
	Наименование ОО выдавшей диплом. Специальность, квалификация по диплому. Серия, номер и дата выдачи						
	Занимаемая должность (основной предмет)						
	Занимаемая должность (совмещение)						
	Квалификационная категория, дата получения						
	Стаж работы (педагогический)						
	Стаж работы (преподавание данного предмета)						
	Курсы повышения квалификации: программа, учреждение (где проходили обучение), дата, количество часов (курсы по преподаваемому предмету за последние 3 года)						
6	Использование сетевого взаимодействия по реализации содержания предмета «Труд (технология)»: охарактеризовать и указать с какими ОО осуществляется сетевое взаимодействие и заключены договора						
	Центр естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» МБОУ «ЗСШ» . Модуль «Робототехника»						
	Кванториумами -						
	Учреждениями дополнительного образования детей -						
7	Самодиагностика готовности к введению учебного предмета «Труд (технология)»						

7.1	Проведена самодиагностика готовности к введению учебного предмета «Труд (технология)»	Да	
	<p>Выявлены дефициты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Недостаточное оборудование кабинета для осуществления программы модулей: 1) Домоводство (кулинария) 2) Слесарное дело 3) Столярное дело <p>2. Не оборудована универсальная мастерская технологии работы с деревом, металлом и выполнения проектных работ школьников (на базе кабинета Технологии для мальчиков)</p>		

Дата заполнения 09.07.2024 г.

ФИО ответственного за заполнение

Петухов В.А.

Подпись

ФИО руководителя ОО

Ляшкова Г.Н.

Подпись

Печать